Қазақстан Республикасының Экология және Табиғи ресурстар министрлігі Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің Ақтөбе облысы бойынша экология Департаменті



Номер: KZ28VWF00150877 Департамент эколю 02004 Актюбинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

030012 Ақтөбе қаласы, Сәңкібай батыр даңғ. 1оң қанат

Тел.: 55-75-49

030012 г.Актобе, пр-т Санкибай Батыра 1. 3 этаж правое крыло Тел.: 55-75-49

АО «КМК Мунай»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности (перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ62RYS00565153

04.03.2024 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью планируется ликвидация последствий деятельности недропользования месторождения Мортук подсолевое.

Планируемые работы предусмотрены на 2024 год. Продолжительность работ по ликвидации 1 (одной) скважины из опыта аналогичных работ составляет 10 суток, в том числе рекультивация земли техническая и биологическая.

В административном отношении месторождение Мортук расположено в пределах Мугалжарского и Темирского района Актюбинской области Республики Казахстан в 220 км к югу от города Актобе и 70 км к юго-западу от железнодорожной станции Эмба. В орографическом отношении месторождения находится в пределах Предуральского плато и представляет собой слабовсхолмленную равнину, расчлененную балками и оврагами. Толщина почвенного слоя 15см. Абсолютные отметки рельефа меняются в пределах 180-220 м. Минимальные отметки приурочены к долине реки Темир. Гидрографическая сеть района работ представлена р. Темир, являющейся правым притоком р. Эмба - основной водной артерии района. Река Темир имеет хорошо выработанную долину, меандрирующее русло. На западе данного района находится месторождение Кенкияк, на юге-востоке - месторождение Жанажол. Газопровод «Бухара-Урал» проходит через данный район в широтном направлении. районе существует меридиональная грунтовая дорога, соединяющаяся с основной асфальтированной дорогой к городу Актобе, расстояние района работ от железной дороги Москва – Средняя Азия составляет 100км. Областной центр г. Актобе находится в 240 км северо-восточнее от контрактной территории. Населенный пункт поселок Шубарши расположен в 10 км к западу от площади сейсмических работ. Ближайшая железнодорожная станция РГП «Казахстан темир жолы» - Шубаркудук находится в 160 км к северо-западу, город Темир расположен в 60 км к северу. Река Темир от крайнего источника расположена в пределах 6,5 км.

Недропользователь возвращает государству площадь геологического отвода в размере 73,23 кв.км полностью. Координаты расположения скважин по 4 точкам: скважины МТ-1: 1) 48°32'25,26" СШ, 57°20'28,62" ВД, 2) 48°32'25,25" СШ, 57°20'31,60" ВД, 3) 48°32'23,34" СШ, $57^{\circ}20'31,58''$ ВД, 4) $48^{\circ}32'23,35''$ СШ, $57^{\circ}20'28,65''$ ВД. Скважины МТ-2: 48°32'55,28" СШ, 57°20'25,56" ВД, 2) 48°32'54,00" СШ, 57°20'31,45" ВД, 3) 48°32'47,98" СШ, 57°20'30,68" ВД, 4) 48°32'48,00" СШ, 57°20'22,68" ВД. Скважины МТ-3: 1) СШ, 57°19'00,33'' BД, 2) 48°35'32,77'' СШ, 57°19'09,75'' 48°35'27,10"СШ, 57°19'09,71" ВД, 4)48°35'27,13" СШ, 57°19'00,30" ВД. Скважины МТ-6: 1) 48°32'16,79" 48°32′16,82′′СШ, 57°25'18,19'' ВД, 2) СШ, 3)

48°32'11 94''СШ 57°25'26 93''ВД 4) 48°32'11 97'' СШ 57°25'18 15'' ВД. Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 кантарындағы «Электронды құжат және электронды қол кою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында кұрылған. Электрондық құжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3РК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.



Краткое описание намечаемой деятельности

Ликвидацией последствий недропользования является комплекс проводимых с целью приведения производственных объектов и земельных участков в состояние, обеспечивающее безопасность жизни и здоровья населения, охраны окружающей среды. Таким образом, в разряд работ по ликвидации последствий недропользования подпадают все действия по: ликвидации 4 скважин с установкой тумб-репера, находящихся на период составления отчета в консервации МТ-1, МТ-2, МТ-3, МТ-6, очистке территории от мусора, металлолома и загрязненного грунта. Вывоз поднятого со скважин подземного и устьевого оборудования, также демонтированных технологических объектов осуществляется на производственную базу или специальное место, указанное Заказчиком. На дату составления отчета на контрактной территории согласно геологического отвода какие-либо наземные объекты и сооружения отсутствуют. Ликвидация скважины должна осуществляться в соответствии с проектной документацией и требований действующей нормативнотехнической базы, на основании которых должны составляться индивидуальные планы работ каждый изоляционно-ликвидационных отдельно на ликвидационный Рекультивация земель - комплекс работ, направленных на восстановление продуктивности и народнохозяйственной ценности нарушенных земель, а также на улучшение условий окружающей среды в соответствии с интересами общества. К нарушенным землям относят земли, утратившие в связи с их нарушением первоначальную хозяйственную ценность и являющиеся источником отрицательного воздействия на окружающую среду. Рекультивацию земель выполняют в два этапа: технический и биологический. Технический предусматривает планировку, формирование откосов, снятие и нанесение плодородного слоя почвы, вывоз отходов, а также проведение других работ, создающих необходимые условия для дальнейшего использования рекультивированных земель по целевому назначению или для проведения мероприятий по восстановлению плодородия почв (биологический этап). Биологический этап включает комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, направленных на улучшение агрофизических, агрохимических, биохимических и других свойств почвы. Рекультивация земель включает в себя: работы по снятию, транспортировке и складированию (при необходимости) плодородного слоя почвы; работы по складированию потенциально плодородных пород; планировку (выравнивание) поверхности, террасирование откосов отвалов и бортов, засыпку и планировку образовавшихся провалов после демонтажа оборудования; приобретение (при необходимости) плодородного слоя почвы; нанесение на рекультивируемые земли потенциально плодородных пород и плодородного слоя почвы; ликвидацию послеусадочных явлений; ликвидацию промышленных площадок, транспортных коммуникаций, электрических сетей и других объектов; очистку рекультивируемой территории от производственных отходов, в том числе строительного мусора, с последующим их вывозом на соответствующие полигоны; восстановление плодородия рекультивированных земель, передаваемых в сельскохозяйственное или иное использование; деятельность рабочих комиссий по приемке-передаче рекультивированных земель (транспортные затраты, оплата работы экспертов, проведение полевых обследований, лабораторных анализов и др.); другие работы, предусмотренные рекультивацией, в зависимости от характера нарушения земель и дальнейшего использования рекультивированных участков. Снятый верхний плодородный почвы используется для рекультивации нарушенных земель или улучшения малопродуктивных угодий. Использование плодородного слоя почвы для целей, не связанных с сельским хозяйством, допускается только в исключительных случаях, при экономической нецелесообразности или отсутствии возможностей его использования для улучшения земель сельскохозяйственного назначения. При проведении геологоразведочных, изыскательских и других работ, сроки рекультивации определяются по согласованию с собственниками земли, землевладельцами, землепользователями, арендаторами. Анализ последс.

Основным критерием выбора установки для проведения изоляционно-ликвидационных работ является соответствие грузоподъемности агрегата весу применяемых колонн труб (НКТ или бурильных). При этом нагрузка на крюке не должна превышать 0,6 величины параметра «допускаемая нагрузка на крюке» от расчетной массы бурильной колонны или 0,9 от

соответствовать ГОСТ16293.Все работы по ликвидации скважин будут производится установкой УПА-60/80. Продолжительность работ по ликвидации 1 (одной) скважины из опыта аналогичных работ составляет 240 часов, в том числе рекультивация земли техническая и биологическая. При установке цементных мостов предусматриваются следующие технологические особенности: 1) способ установки цементного моста – на равновесие, 2) метод установки – с контролем по объему, 3) заливочная колонна - НКТ-73 (СБТ -88,9) –с «воронкой» на первой трубе, 4) продавочная жидкость – буровой раствор. Последовательность работ по установке и испытанию мостов на прочность: 1) перевод скважины на буровой раствор, применявшийся при бурении с проектными параметрами, выравнивание его по всему циклу; 2) демонтаж фонтанной арматуры и монтаж на устье скважины противовыбросового оборудования предусмотренного проектом; 3) установка башмака заливочной колонны на заданной глубине; 4) закачка буферной жидкости №1; 5) закачка цементного раствора; 6) закачка буферной жидкости №2; 7) закачка продавочной жидкости в объеме по расчету; 8) подъем заливочных труб до установленной проектом и планом верхней границы цементного моста; 9) герметизация устья скважины превентором и подготовка к обратной промывке буровым насосом (цементировочным агрегатом). 10) срезка моста и обратная промывка с контролем выходящего раствора в объеме «продавочная жидкость + буфер», вымыв с контролем излишек цементного раствора. При отсутствии на «выходе» цементного раствора и буфера продолжать обратную промывку из расчета дополнительной прокачки $\frac{1}{2}$ расчетного объема продавочной жидкости; 11) разгерметизация устья; 12) подъем 2-3 свечей заливочных труб (50-80м выше глубины срезки моста) и герметизация устья; 13) стоянка на ОЗЦ – не менее 24 часов и подъём заливочной колонны; 14) спуск инструмента для нащупывания цементного моста; 15) испытание моста на прочность разгрузкой; 16) испытание моста на герметичность опрессовкой. После установки ликвидационного моста, после испытания на прочность и герметичность, производится промывка скважины с приведением бурового раствора в соответствие с проектными параметрами и обработкой ингибитором коррозии. При буровой раствор обрабатывается нейтрализатором необходимости Недропользователь возвращает государству площадь геологического отвода в размере 73,23 кв.км полностью. На дату составления отчета на месторождения Мортук согласно геологического отвода какие-либо наземные объекты и сооружения отсутствуют.

Собственных водозаборов из поверхностных и подземных источников не имеет. Вода на период проведения работ питьевая привозная бутилированная сторонней организацией, для технологических нужд - вода не питьевая (техническая) привозная водовозами по мере необходимости. Проектные работы будет проводиться вне водоохранной зоны и полосы рек и ручьев на расстоянии более 500 м. Река Темир от крайнего источника расположена в пределах 6,5 км. Использование воды с водных ресурсов не предусматривается. Ориентировочные объемы водопотребления и водоотведения составят 2574,7 м³, из них: для хозяйственнобытовых нужд — 732 м³, для котельной установки — 429,7 м³, для технических нужд — 1413,0 м³.

Проектируемая зона расположена на территории Темирского и Мугалжарского районов Актюбинской области. В соответствии со сведениями РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» Комитета лесного хозяйства и животного мира МЭиПР Республики Казахстан сообщаем, что координаты месторождения Мортук подсолевое АО «КМК Мунай» расположены за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

Кроме того, по указанным районам в весенне-осенний период встречаются птицы, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан: степной орел, стрепет, сова и лебедь. Сведения о растениях, занесенных в Красную книгу, в инспекции отсутствуют.

На территории района в весеннее и осеннее время года по течению реки Темир встречаются все перелетные птицы и дикие животные, в том числе лисы, корсак, степной хорек, кролики и грызуны.

При осуществлении намечаемой деятельности за весь период проектируемых работ будут использованы: Дизельное топливо (привозное согласно договору) используются для дизельных двигателей установок, цементировочного агрегата, СМН, УПА и т.д. На период проектируемых работ сырье и материалы закупаются у специализированных организаций.

Прочие материалы также будут привозиться на площадку по мере необходимости.

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 каңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық кол кою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сойкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат және электронды құжат түпнұсқасын www. еlicense. kz порталында тексере аласыз.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3РК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.



При количественном анализе выявлено, что общий объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при проведении проектируемых работ общий выброс ЗВ в атмосферу составляет 3.92948958 г/сек и 29.891234892 т/год. При проведении проектируемых работ от стационарных источников выбрасывается в атмосферу следующие вещества с 1 по 4 класс опасности: Железо (II, III) оксиды 3 класс 0.04978 т/ год, Марганец и его соединения 2 класс 0.001389 т/год, Азота (IV) диоксид 2 класс – 4.70628 т/год, Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)3 класс – 8.8897855 т/год, Углерод (Сажа, Углерод черный) 3класс- 3.434958576 т/год, Сера диоксид 3класс – 1.590805 т/год, Сероводород 2класс – 0.00142968 т/год, Углерод оксид 4 класс – 5.618232882 т/год, Пентан (450) – 0.00141 т/год, Метан – 0.0075 т/год, Изобутан 4 класс - 0.002032 т/год, Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) 0.0337 т/год, Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (1 класс) 0.000092187 т/год, Формальдегид (Метаналь) (2 класс) 0.836911152 т/год, Аммофос 4 класс - 0.00169 т/год, Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*) – 0.000087т/год, Алканы С12-19 (4 класс) 3.758847915 т/год, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс) 0.956304 т/год.

Сброс загрязняющих веществ со сточными водами в естественные или искусственные водные объекты, рельеф местности, недра осуществляться не будут. Отвод хозяйственно-бытовых стоков проектом предусмотрен в биотуалет с последующим вывозом ассенизаторской машиной по договору со спецорганизацией.

Предварительный количественный и качественный состав отходов на период работ составит общий 112,94 тонн: Промасленная ветошь - 1,27тонн, Отработанные масла - 49,85 тонн, Тара из под масел - 4,13тонн, Медицинские отходы - 0,055тонн, Смешанные коммунальные отходы (ТБО) - 25,1625 тонн, Черные металлы (металлолом) - 10тонн, Смешанные металлы (огарки сварочных электродов) - 0,7525 тон, Смешанные отходы строительства и сноса (строительные отходы) - 5 тонн. Нефтешлам - 16,72 тонн. Отходы производства временно складируются и далее сдаются специализированным компаниям. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ.

Намечаемая деятельность согласно - «Ликвидация последствий деятельности недропользования месторождения Мортук подсолевое» (работы по рекультивации и (или) ликвидации объектов І категории) относится к І категории, оказывающей значительное негативное воздействие на окружающую среду (пп.1 п.1 ст.12 ЭК РК, пп.3 п.10 Глава 2 Приказа МЭГиПР РК от 13.07.2021 г. №246).

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Мониторинг состояния воздушного бассейна будет осуществляться путем организации точек отбора проб атм. воздуха. Периодичность наблюдения за уровнем загрязнения атм. воздуха 1 раз в квартал. Ранее на данной территории работы не проводились и мониторинг экологического контроля ОС не осуществлялся. С целью выполнения экологических требований предприятием в процессе обустройства месторождения, будет разработана программа производственного экологического контроля окружающей среды. Согласно разработанной программе будет предусмотрен: Контроль атмосферного воздуха; Контроль за качеством подземных вод; Мониторинг почв; Мониторинг растительного покрова; Мониторинг состояния животного мира; Мониторинг обращения с отходами; Мониторинг в период нештатных (аварийных) ситуаций. Вблизи расположения проведения работ отсутствуют посты наблюдения атмосферного воздуха. В целом, экологическое состояние окружающей среды в районе влияния месторождения оценивается как удовлетворительное и соответствует природоохранному законодательству.

Экологическая оценка проектируемых разведочных работ на участке предусматривает

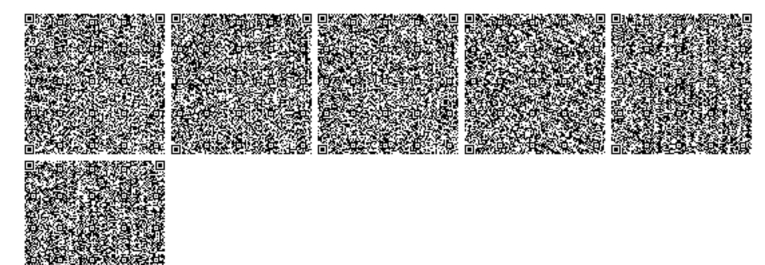
среду. Наиболее актуальными мероприятиями по охране атмосферного воздуха при ликвидации скважины являются: установление научно обоснованных нормативов ПДВ для источников загрязнения; регулирование топливной аппаратуры дизельных ДВС агрегатов и автотранспорта, задействованного в ликвидационных работах для снижения загазованности территории ведения работ; отвод отработанных газов дизельных двигателей через гидрозатвор (емкости с водой); использование герметичных систем в блоке приготовления глинистого раствора, цементного раствора, отработанных стоков, шлама, ГСМ; хранение сыпучих материалов и химических реагентов в закрытом помещении в герметичной таре; размещение источников выбросов ЗВ на площадке ликвидации скважины с учетом преобладающего направления ветра. Мероприятия по охране недр в процессе ликвидационных работ предусматривают: следование установленному порядку ликвидации объектов недропользования; предохранение недр от обводнения, пожаров и других стихийных факторов, осложняющих производство работ при ликвидации скважины; предотвращение загрязнения подземных водных источников вследствие межпластовых перетоков воды в процессе ликвидации скважины, а также вследствие утилизации отходов производства и сточных вод; предотвращение поглощения промывочной жидкости, грифонообразования, обвалов стенок скважин и межпластовых перетоков воды в процессе ликвидации скважины; надёжную изоляцию в ликвидируемой скважине возможных водоносных горизонтов; мероприятия по предупреждению осложнений в процессе ликвидации скважины. Подбор материалов (тампонажный раствор) для установки цементных мостов в скважине, осуществляется с учётом горно-геологических условий участка работ. Почвенный и растительный покров: упорядочить использование только необходимых дорог; в местах разлива нефти произвести снятие и вывоз верхнего слоя почвы; восстановление земель; сбор и своевременный вывоз отходов. Животный мир: разработка маршрутов техники, не пресекающих миграционные пути животных; запретить несанкционированную охоту, разорение птичьих гнезд и т.д.; строгое запрещение кормления диких животных персоналом; соблюдение норм шумового воздействия; создание ограждений для предотвращения попадания животных на производственные объекты.

Необходимость проведения обязательной оценки воздействия Выводы: окружающую среду отсутствует.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно Протокола, размещенного на «Единый экологический портал» (https://ecoportal.kz/).

Руководитель департамента

Ербол Қуанов Бисенүлы



носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz

